

# 仕様

方 式			三原色液晶シャッタ投影方式
主 要 部 品 仕 様	液 晶 パネル	サ イ ズ	1.3インチ ( × 3 枚 )
		駆 動 方 式	TFTアクティブマトリクス
		画 素 数	480,000画素(800ドット× 600ライン) × 3 枚
		配 列	ストライプ
	投影レンズ		パワーズーム / フォーカスレンズ
	光 源		250Wメタルハライドランプ
	光 学 装 置		ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式
画 面 サ イ ズ			最小20インチ ( 投射距離1.0m・テレ時 ) 最大300インチ ( 投射距離12.2m・ワイド時 )
色 再 現 性			フルカラー
明 る さ			600 ANSI ルーメン ( ノーマリーホワイト )
コントラスト比			200:1以上
音 声 出 力			1.0W/8 ステレオスピーカ内蔵
走 査 周 波 数	水 平	15 ~ 60 kHz	
	垂 直	50 ~ 85 Hz	
調 整 機 能			ズーム、フォーカス (ともに電動) POSITION、入力信号切替え(RGB1 / RGB2 / S-ビデオ / ビデオ)、 画面拡大、静止画、ミュート ( 映像 / 音声とも )、電源オン / オフ、 アイコン表示 / 選択 (明るさ、コントラスト、色の濃さ*1、色合い*2、画質*1、音量)
アナログRGB入出力	入 力 信 号	信 号 方 式	セパレート信号方式
		映 像 信 号	アナログ : 0.7Vp-p/75
		同 期 信 号	セパレート : TTLレベル ( 正 / 負 ) シンクオングリーン : 0.3Vp-p負 ( 映像 : 0.7Vp-p正 )
		音 声 信 号	0.4Vrms/47k
	入 力 端 子	映 像	RGBミニD-Sub 15ピン × 2
		音 声	ステレオミニジャック × 2
	出 力 端 子	映 像	RGB ミニD-SUB15ピン
		音 声	ステレオミニジャック ( RGB / ビデオ共用 )
最大表示解像度 ( 横 × 縦 )			800 × 600ドット、1024 × 768ドット ( AccuBlendによる圧縮表示 )
ビ デ オ 入 出 力	入 力 信 号	信 号 方 式	NTSC / PAL / SECAM
		映 像 信 号	コンボジット : 1.0Vp-p/75 S映像端子 : Y信号(1.0Vp-p/75 ), C信号(0.28Vp-p/75 )
		音 声 信 号	0.4Vrms/47k
	入 力 端 子	映 像	RCA × 1 S映像端子x1
		音 声	RCA (L / MONO, R) × 2
	出 力 端 子	音 声	ステレオミニジャック ( RGB / ビデオ共用)
水 平 解 像 度			NTSC: 550本
温 湿 度 条 件			0 ~ 40 、 20 ~ 80% ( ただし結露しないこと )
電 源			AC100V、50/60Hz
消 費 電 力			350W、RGB入力最大消費電力400W 「高調波ガイドライン適合品」*3
外 形 寸 法			390(幅) × 145(高) × 321(奥行)mm (レンズフード含む、脚は縮めたまま)
質 量			7.2 kg
主 な 添 付 品			レンズキャップ(本体に装着)、ワイヤレス / ワイヤードリモコン、リモコンケーブル (4m)、RGB信号ケーブル(98 / IBMミニD-Sub15ピン : 2m)、ディスプレイインタフェース変換ケーブル(98Note用)、電源コード(3m)、電源変換プラグ(3芯 - 2芯)、乾電池(単3 × 2本)、リモートマウスレシーバ、シリアルマウスケーブル(1m)、98マウスケーブル(1m)、マウスアダプタ(PS/2)、マウスアダプタ(MAC)、信号アダプタ(MAC)、リフトスタンド、取扱説明書、クイックリファレンス、保証書、ViewLight CLUB登録カード、ViewLight CLUB入会のご案内

\*1:NTSC/PAL/SECAMビデオ入力時のみ調整可能です。

\*2:NTSCビデオ入力時のみ調整可能です。

\*3:本製品は通産省の「家電汎用品高調波抑制対策ガイドライン」に基づいた適合品です。

この仕様・意匠はお断りなく変更することがあります。

この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので、使用できません。  
<This projector is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.>